

أولاً: امتدادات ملفات الصور

- الأكثر شيوعًا، يستخدم للصور - JPEG/JPG المضغوطة.
- يدعم الشفافية، مناسب للتصميمات - PNG والشعارات.
- للصور المتحركة والرسوم البسيطة - GIF.
- دقة عالية بدون ضغط، لكنه يستهلك - BMP مساحة كبيرة.
- يستخدم في الطباعة والتصوير - TIFF الاحترافي.
- تنسيق حديث يجمع بين الجودة العالية - WEBP والحجم الصغير.

ثانيًا: امتدادات ملفات الفيديو

- الأكثر استخدامًا، يدعم جودة عالية مع - MP4 ضغط فعال.
- جودة عالية ولكن بحجم كبير - AVI.
- يدعم عدة مسارات صوتية وترجمات في - MKV ملف واحد.
- تنسيق خاص بأبل، يستخدم في المونتاج - MOV.
- تنسيق مايكروسوفت، مضغوط لكنه أقل - WMV.

جودة.

- كان شائعًا في الويب لكنه قل استخدامه – FLV

ثالثًا: امتدادات ملفات الصوت

- الأكثر شيوعًا، حجم صغير وجودة جيدة – MP3
- جودة عالية بدون ضغط، لكنه يستهلك – WAV
مساحة كبيرة.
- بنفس الحجم MP3 جودة أفضل من – AAC
تقريبًا.
- صوت غير مضغوط بجودة عالية لعشاق – FLAC
الصوتيات.
- تنسيق مفتوح المصدر بجودة جيدة – OGG
- يستخدم في أجهزة أبل، جودة محسنة – M4A
عن MP3.